

制冷和加热循环槽——多段液晶控制器

用途概述

新一代恒温水浴系统，集公司多年设计和生产经验，引进消化德国技术，主要零部件均采用进口产品，具有高质、可靠、稳定等特点，广泛地适用于石油、化工、医药、生命科学、计量、轻工和科研等领域。

产品特点

- 智能化微电脑温度液晶控制器，控温精度高，环保型制冷剂，压缩机、循环泵和加热器等关键零部件均采用进口产品。
- 超温、低温声光跟踪报警和液位保护功能，使样品得到可靠保护，不发生意外。
- 采用进口品牌压缩机，具有噪声低、降温快、效率高、能耗低等特点。
- 配有强力压力吸入泵，为外设槽提供恒温源。
- 配有外置浴槽相连接的连接口。

方便的数据处理（选配）

- 可连接打印机、485通讯接口或USB数据转移接口（U盘），用电脑和打印机记录温度和时间曲线，为试验过程中的数据储存与回放提供有力保证。

多段可编程液晶控制器（标配）

- 微电脑程序控制温度、时间及升温速率，以极快的速度进行恒温试验。
- 可预设7组63步可编程序，每组设置时间1-99小时59分，循环泵转速大小可调。

技术参数

技术指标	温度范围	精度		外壳W×D×H	内胆W×D×H	浴槽开口/深度 W×D×H(mm)	充液容积	电压	泵(流量)	输入功率	价格
		显示	控制								
型号											
MP-10C	-10~100℃	0.1	±0.2	285×510×710	150×305×150	150×160/150	4.5L	AC220V 50HZ	8L/min	2300W	RMB8900
MP-20C	-20~100℃									2300W	RMB10800
MP-30C	-30~100℃									2800W	RMB13800
MP-40C	-40~100℃			3100W	RMB16800						
MP-50C	-50~100℃			3100W	RMB26800						
MPG-10C	-10~100℃			2300W	RMB13800						
MPG-20C	-20~100℃			2300W	RMB15800						
MPG-40C	-40~100℃			3100W	RMB19800						
MPG-50C	-50~100℃			3100W	RMB29800						

- 1、多段可编程液晶控制器 ¥ 1500元
- 2、德国Julabo控制器



无氟环保

MP-10C
MP-20C
MP-30C
MP-40C
MP-50C
制冷和加热循环槽

MPG-10C
MPG-20C
MPG-40C
MPG-50C
制冷和加热循环槽

高精度制冷和加热循环槽

技术参数

技术指标	温度范围	精度		浴槽开口/深度(mm) W×D×H	充液容积	电压	泵(流量)	输入功率	价格
		显示	控制						
型号									
MPE-10C	-10~100℃	0.01	±0.02	150×160/150	4.5L	AC220V 50HZ	8L/min	2300W	RMB11900
MPE-20C	-20~100℃							2300W	RMB13900
MPE-30C	-30~100℃							2800W	RMB16900
MPE-40C	-40~100℃							3100W	RMB19900
MPE-50C	-50~100℃							3100W	RMB29900
MPGE-10C	-10~100℃							2300W	RMB16900
MPGE-20C	-20~100℃			2300W	RMB18900				
MPGE-40C	-40~100℃			3100W	RMB22900				
MPGE-50C	-50~100℃			3100W	RMB32900				